



<b>2017RUA09 - ALLEGATO 2 – Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG</b>	
<b>Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG, per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/03 - Geometria) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG, delibera del 19 maggio 2017 e Decreto del Direttore del 24 maggio 2017 ratificato con delibera del 23 giugno 2017
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	01/A2 – Geometria e Algebra
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MAT/03 - Geometria
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG
<b>Regime di impegno orario</b>	Tempo pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12 (dodici) ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Punteggio massimo attribuito alle pubblicazioni</b>	70 (settanta)
<b>Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio</b>	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito della geometria nei suoi aspetti combinatori.
<b>Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di didattica riguardante tutti gli aspetti istituzionali della matematica di base. Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività didattica nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento svolgendo esercitazioni, attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, tutoraggio di laureandi e dottorandi ed eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale ed aggiuntivo, secondo disposizioni di legge. L'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari ad un impegno di 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore dal Dipartimento per un numero di ore annue non superiore ad 80, con un margine di tolleranza fino ad un 10% in più.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, l'attività scientifica sarà dedicata alle ricerche nell'ambito della geometria nei suoi aspetti combinatori e sarà basata su un impegno orario a tempo pieno..
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il candidato potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana

<b>Copertura finanziaria</b>	La copertura finanziaria graverà sul fondo unico di Ateneo per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato con finanziamenti esterni
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------